

第九百七十七號
每日兩大張售洋三分

耳底寶

治諸般年近日耳聾耳鳴耳痛耳癢耳內有聲耳內發熱耳內發冷耳內發酸耳內發苦耳內發甜耳內發鹹耳內發臭耳內發汗耳內發淚耳內發涕耳內發血耳內發膿耳內發屎耳內發尿耳內發精耳內發神耳內發魂耳內發魄耳內發志耳內發意耳內發思耳內發慮耳內發智耳內發慧耳內發德耳內發仁耳內發義耳內發禮耳內發智耳內發慧耳內發德耳內發仁耳內發義耳內發禮

火下降清氣上升保好除根永無耳病之憂通靈丸每盒一元每料三二八實濟每瓶三角三瓶保好除根永不取決不失信另有仿單

會賢堂前門外虎坊橋迤北南新華街

南頭路西

外埠 函購無論多少均加郵費大
洋二角不誤一二者不寄

▲中華民國郵政局特准掛號認為新聞紙類電報掛號三九五四

[illegible]

元一瓶每...瓶小 元二瓶每...瓶大
行發司公福九海上
司公分福九 衛 津天 行所 總發 北方
售出有均舖商大房藥大各外內國。

(校址) 東單官帽胡同甲十二號

本公司資本雄厚人壽五百萬元便利起見特在北京設立經理處以推廣營業並就近接洽一切章程索閱者或函移玉至東單西觀音寺內官帽胡同甲十一號經理處接洽可也 電話東局 三二五九 二九六三 號

京漢鐵路管理局廣告 第一百七十一號

案奉 陸軍交通總司令部電以京石交通亟應恢復以便商旅等因於十月二十七日已將二十一二次客車展開北京石家莊間仍照原訂時刻行駛除涿州車站暫不停留外其他各站照常售票特此登報俾衆週知此布

華安合羣保壽公司 的 **資富保壽**

華安合羣保壽公司……的……資富保壽

▲▲▲▲▲
 屬於一家的
 保壽人之家屬有指定款項
 之保障設遇意外得所贍養
 期滿無恙得所娛老
 ▲▲▲▲▲
 英雄豪傑每多受家室之累
 若執有資富保壽單則家室
 後顧可以無憂可專心一志
 奮圖家土

承蒙章程請向：廣東王府井大街廿號
電話東局九百〇四號 華安合羣保壽公司
經理 吳澤湘 啟

北京利濟吉祥牌國貨毛線毛織各品廣告

駝絨衛牛襪 羊絨衛牛襪 駝絨暖襪 羊絨暖襪 駝絨圍巾 羊絨圍巾
駝絨手套 羊駝絨背心 駝絨護膝 毛線 羊絨捲地毯線
本廠出品特色 純淨絨毛 不雜棉布 總批發處 北京德內里 步口 利濟工廠 天津各洋貨號均有代售
物毛價廉 準真貨

東安市場三街道南街路南

北京三友實業社大減價二十一天

電話 東局九百零三號

大柵欄東路北

及時



鐘表眼鏡行

本行專運
歐美名廠鐘表眼鏡
各式樣式
金首飾
定價克己
開幕期

唱片
減價一月

各界光顧參觀不勝歡迎此啟

六號亞米茄十五鑽卡字火車明表 每只十四元
 二號三石名表黃金十五鑽十字手表 每只十一元五角
 六號倫格道夫十金十五鑽十字手表 每只十一元
 六號一石黃金雙輪鐘七鑽手表 每只九元
 六號十年來金六三細細必手表 每只二元五角
 六號興光鐵器工程十字明表 每只一元五角
 德國興光鐵器鈴開鐐 每只一元五角
 德國大號掛鐘 每只九角五分

本行代客修理鐘表機器工料極其廉宜出錯表
均校準確
律保用且取價亦廉請祈注意

京兆銀錢局廣告

本局係股份有限公司官商合辦辦理銀行號一切業務奉
財政部核准發行銅元票銀輔幣券擇定前門外西河沿東頭

路南爲司址業於去年十二月開募除銀輔幣券暫緩發行外茲先發行銅元票十枚二十枚五十枚一百枚四種十足準備隨時兌現京城內外地面一律通用特此廣告

電話 經理室南三二 電話營業室南四三六三
文書室南八一 電話九二一

北京
察哈爾興業銀行緊要啟事

前與銀行代兌之各種銀元之券刻因有京綏路綫軍事行動準備金無法運京自十月五日起凡有察哈爾興業總銀行發行蓋印張家口字各種銀元券暨輔幣券均由張行兌現其蓋印北京字者由京行十足兌現以利用行使恐未週知特此登報聲明

日井牙科醫院
崇文門大街東
祿禧胡同廿二號

故宮博物院開放通告

星期六日 星期三日
開放內西路露秀宮長春宮各處
開放外東路寶善宮樂善堂及各陳列室
每日下午一時至四時爲售票時間

本院古物館精拓銅器拓片出售詳細價目函索即寄

貨毛線毛織各品廣告
 平絨暖襪
 絨圍巾
 羊絨圍巾
 線
 絨捲
 地毯線
 利濟工廠
 天津各洋貨號均有代售
 道街路南
 減價二十一天
 百零三號

生明醫院驗光配鏡學界半價

東四燈市口路南七十二號 電話東局八五六號 午後二時至五時

頭品香女男浴室廣告

本堂自改設男女浴室以來因內部之環境精雅備置之完善招待之殷勤工師之精良頗受各界之贊許今值大氣漸冷分別單間各備煖管汽爐以及應需之品無不俱備以副惠顧諸君之雅意也

前門外掌扇胡同電南局九六六
一五六四五三八號

用電氣治療諸病廣告

治頭痛神經衰弱腦病不眠症背骨痛風濕脚氣
癱瘓淋病 痛經節流傷筋骨中風胎產難產
痔瘡脫肛喉蛾赤白帶下不育不孕淋病其他一切慢性疾患
由上午九鐘至下午十二鐘由下午一時至五時
北京專門電氣治療所 電話南局六八六號

福地門外大柵欄胡同四號

楊部立
京師醫
附設

女子產科專門學校

顧伯新
生
詳章函索
即寄

校址舊廬子胡同六十一號 電話二零二六

本處奉令辦理京津奉哈等處攝影電報事務京津奉及奉哈開業於七月一日及九月一日先後正式通報凡有親筆電報及圖樣合同支票匯票原件願由本處拍發者請交前門內戶部街郵政總局快信處代收本處所定電費不論字數以行格計算每格一元五角二格三元餘類推每一格內能發數十字辦公處附設大新路郵政總局內電話東局二二三

天和玉飯莊添賣
烤涮羊肉
膳考盤
啓事

者本號早正磁罐的聯勝正陽罐烤涮羊肉最受各界顧客的贊美本號為歡迎
起見特訂在中節後一日添置烤涮羊肉勝芳大盤所有烹調師俱用南
海衛手刀味適無不相宜此所為屋座新式修飾煥然一新所有以單半獨
衛衛生其他各樣菜蔬無不齊備供備速辦十謝席一

各式侍候週到價錢公道諸凡什貨價格克己貴客光顧請知不是話望遠駕

場劇
開日五
演夜
作傑大

場劇
開日五
演夜
作傑大

場劇
開日五
演夜
作傑大

場劇
開日五
演夜
作傑大

場劇
開日五
演夜
作傑大

場劇
開日五
演夜
作傑大

場劇
開日五
演夜
作傑大

場劇
開日五
演夜
作傑大

場劇
開日五
演夜
作傑大

場劇
開日五
演夜
作傑大

場劇
開日五
演夜
作傑大

場劇
開日五
演夜
作傑大

場劇
開日五
演夜
作傑大

場劇
開日五
演夜
作傑大

場劇
開日五
演夜
作傑大

青島將設飛機工廠

△青島飛機工廠已成立
△青島飛機工廠已成立

魯馮兩軍仍在激戰

▲魯馮兩軍仍在激戰
▲魯馮兩軍仍在激戰

公理戰勝

▲公理戰勝
▲公理戰勝

比使華洛思



比使華洛思

日使芳澤謙吉



日使芳澤謙吉

美使馬慕瑞



美使馬慕瑞

法使瑪德



法使瑪德

清江商船遭劫

▲清江商船遭劫
▲清江商船遭劫

滬俄領館

▲滬俄領館
▲滬俄領館

奉白俄人

▲奉白俄人
▲奉白俄人

上海日總領事

▲上海日總領事
▲上海日總領事

黨政府監察院

▲黨政府監察院
▲黨政府監察院

湘鄂臨時政委會

▲湘鄂臨時政委會
▲湘鄂臨時政委會

馬日啟程來華

▲馬日啟程來華
▲馬日啟程來華

青島日領事

▲青島日領事
▲青島日領事

羅尼亞國會議員

▲羅尼亞國會議員
▲羅尼亞國會議員

比社會黨請願

▲比社會黨請願
▲比社會黨請願

日本政友黨幹部

▲日本政友黨幹部
▲日本政友黨幹部

日使芳澤謙吉

▲日使芳澤謙吉
▲日使芳澤謙吉

日使芳澤謙吉

▲日使芳澤謙吉
▲日使芳澤謙吉

中西條約昨日滿期

▲中西條約昨日滿期
▲中西條約昨日滿期

政府招待港督

▲政府招待港督
▲政府招待港督

靈壽最近情形

▲靈壽最近情形
▲靈壽最近情形

昨日之閣議

▲昨日之閣議
▲昨日之閣議

羅尼亞國會議員

▲羅尼亞國會議員
▲羅尼亞國會議員

比社會黨請願

▲比社會黨請願
▲比社會黨請願

日本政友黨幹部

▲日本政友黨幹部
▲日本政友黨幹部

日使芳澤謙吉

▲日使芳澤謙吉
▲日使芳澤謙吉

日使芳澤謙吉

▲日使芳澤謙吉
▲日使芳澤謙吉

日使芳澤謙吉

▲日使芳澤謙吉
▲日使芳澤謙吉

日使芳澤謙吉

▲日使芳澤謙吉
▲日使芳澤謙吉

日使芳澤謙吉

▲日使芳澤謙吉
▲日使芳澤謙吉

日使芳澤謙吉

▲日使芳澤謙吉
▲日使芳澤謙吉

日使芳澤謙吉

▲日使芳澤謙吉
▲日使芳澤謙吉

治淋濁
內服新藥
腦保諾爾膠球

中外著名醫學博士藥局
上海亞東藥科大學附屬醫院
北京日華同仁醫院
天津北洋醫院
泌尿科實驗均荷實用



演開夜日六期星

彩笑大
片笑大
Madam

加演小魯演孫笑片二本
加演小魯演孫笑片二本

(風爭老)

抱巡捕捉迷藏。假驚笑斷腸。
津滬早已轟動。今天來到北京。
諸君速速來看。過此便難重逢。

時間
三點半
六點半
九點半

總代收處
北京前門外大街
天津法界
上海南京路
漢口英租界
各大紙店

余患神經衰弱之症。已年餘。經中西醫治。均無效。後經友人介紹。往天津法界。見余。余即往。余即往。余即往。

公理戰勝紀念

今天各機關團體放假

今天(十一日)為公理戰勝紀念日。是日各機關團體。均放假一天。以誌紀念。並舉行各種慶祝活動。如升旗、演講、遊行等。各界人士亦紛紛參加。場面熱烈。此舉旨在喚起民眾對和平與正義之重視。並以此激勵士氣。為國家之繁榮與民族之復興而努力。

西郊搶匪刀傷事主

匪徒兩人。搶去衣物。刀傷事主。

西直門外。健德門。正紅旗。三旗廟內。有住戶。因爭地。與匪徒發生衝突。匪徒兩人。持刀搶去衣物。並刀傷事主。事主受傷頗重。現已送醫救治。警方已派員調查。並加強該地區之巡邏。以保民安。

全家中煤毒

幸被鄰居發現。及時送醫。

宣武門外。南橫街。紅十字會。對面。有一住戶。因煤氣中毒。全家中煤毒。幸被鄰居發現。及時送醫。經搶救。已脫險。警方提醒市民。使用煤氣時。應注意通風。並安裝煤氣报警器。以策安全。

白晝做賊

偷去成衣店衣服。

宣武門外。馬市大街。虎坊橋。地方。昨晨九點多鐘。有一人。在街上行走。被巡警發現。該人承認。係在成衣店偷去衣服。現已被捕。警方提醒市民。應加強防範。以免受騙。

飯莊不開

因不衛生。被勒令停業。

前門外。楊梅竹斜街。北福。居飯莊。因不衛生。被勒令停業。警方已派員檢查。並要求該飯莊。限期改善衛生。否則將予以嚴懲。市民在用餐時。應注意衛生。以免受病。

爭遺產兄弟鬧牆

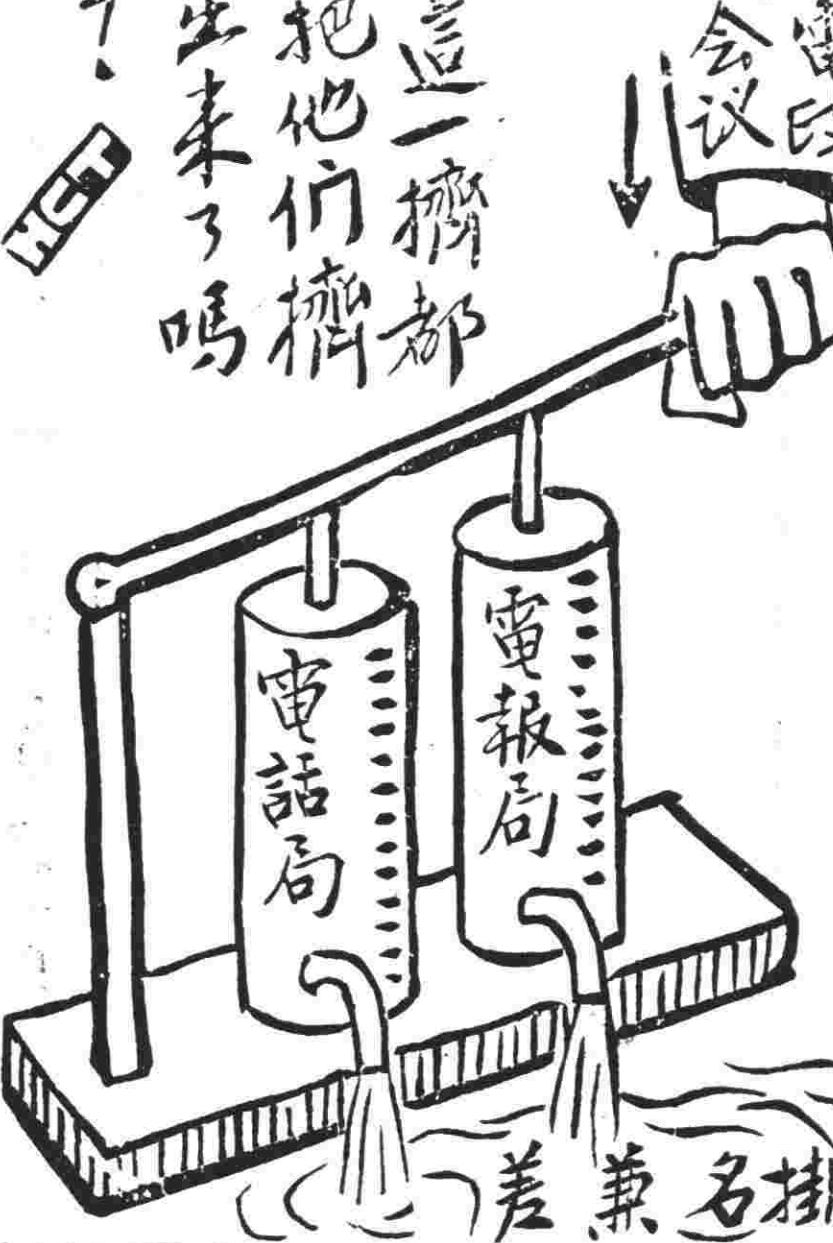
特利刃。兄弟爭遺產。

前門外。小南門。住戶。因爭遺產。兄弟鬧牆。特利刃。兄弟爭遺產。警方已派員調解。並要求雙方。停止鬧事。否則將予以嚴懲。

秋季香檳票

確實發售。已探得。

路邊社。上海九日。電。現在探得。秋季香檳票。確實發售。市民可前往購買。警方提醒市民。應注意票價。以免受騙。



木廠前

北風已緊。身上掛。

西單。北。木廠前。北風已緊。身上掛。警方提醒市民。應注意保暖。並加強防範。以免受騙。

老婦因貧上吊

北風已緊。身上掛。

西單。北。老婦因貧上吊。北風已緊。身上掛。警方已派員調查。並要求該老婦。停止鬧事。否則將予以嚴懲。

任某疑姦行兇

將王君。因欲姦。而殺。

崇文門。外。任某疑姦行兇。將王君。因欲姦。而殺。警方已派員調查。並要求該任某。停止鬧事。否則將予以嚴懲。

昨日(十日)下午。四時。許。在。宣武門。外。南橫街。紅十字會。對面。有一住戶。因煤氣中毒。全家中煤毒。幸被鄰居發現。及時送醫。經搶救。已脫險。

昨日(十日)下午。四時。許。在。宣武門。外。南橫街。紅十字會。對面。有一住戶。因煤氣中毒。全家中煤毒。幸被鄰居發現。及時送醫。經搶救。已脫險。

遠東新聞難傳

因國外。電報。困難。

東京。九日。電。遠東新聞。因國外。電報。困難。難以傳回。警方提醒市民。應注意新聞來源。以免受騙。

東西車站紀事

昨日。車站。紀事。

昨日。車站。紀事。警方提醒市民。應注意車站安全。並加強防範。以免受騙。

偶人五十七

日本。偶人。五十七。

東京。十日。電。日本。偶人。五十七。警方提醒市民。應注意偶人安全。並加強防範。以免受騙。

搶妻趣聞

天津。搶妻。趣聞。

天津。搶妻。趣聞。警方提醒市民。應注意搶妻安全。並加強防範。以免受騙。

防微杜漸

朱憲彝

幾種常為人忽略的傳染病焦點
「防微杜漸」是一句治事修身的成語：意謂治事欲無弊，必須隨時防微杜漸，防小病，防小過，才能不致大過。病和治事修身一樣，也是不能不防微杜漸的公例。多數病症的發生，絕不會忽然間到不可救藥的地步，細推起來，往往發現極小，極不惹人注意的病源——傳染病焦點，早已存在了。惟因其不惹人注意，才得潛滋力發展，以致釀成巨患。所以那些為人忽略的病源和危及全身巨症是有因果的關係，彼此之間有一定聯繫可尋的，不是偶然的。什麼是傳染病焦點？

一切因病菌或病毒所生而發的病症，全叫傳染病。所謂傳染病焦點者，是指病菌侵入人體，其繁殖及活動止於被侵入的小部分組織，同時此處變成病菌活動的中心或焦點，隨時病菌由此處有蔓延到其體器官的可能；病菌或病毒由此處侵入血液或淋巴液，或侵入血管或淋巴管，藉血液或淋巴液循環而輸送到全身各器官。

傳染病焦點有時在身體外面：如齒齦，及平常的膿腫——俗所謂瘡子。有時也在身體內部：如結核菌在肺，及傳染性心內膜炎等。有時我們感覺到牠們的存在，有時我們完全不知道牠們的存在。本篇所指傳染病焦點，止於那些在身體外面，可以感覺到的立論。平常人以爲「牙痛」、「傷風」種種常見的小病是不很緊要的，往往不去理會牠們，等幾天自己就好了。誠然，有些小病是這樣的。但是，不是每一種所謂小病全這樣和平了結的。有時甲有此病，一兩天就自行消滅了；乙有同樣的病，竟引起很嚴重的全身病。並且同是甲一人，今年此種小病對他的健康上發生什麼影響，明年也就許有同樣的病所累。此就個人衛生言，傳染病焦點萬不可任其存在的。

再從公共衛生方面講來，傳染病焦點也是危險的：比如甲有一傳染病焦點，他無論在家庭或社會裏，隨時有傳染他的可能。在甲一人，或者因爲體力強，抵抗力大，微伴沒有發生全身病，及至多數人因甲一人而傳染，全身病發作的機會自然要增多了。譬如：甲患傷風，不過鼻腔及咽喉發炎而已，人人全知道傷風傳染很快，在甲或者一兩

之一。齒齦內的病菌或病毒所生而發的病症，常常刺激三叉神經節，以致患者不覺的牙疼，變成了半面臉全疼了。一陣一陣的疼痛，絕非牙疼可比，一天許好幾次，十年八年的也不好。有時將牙拔去，立刻就不復疼。此外，小孩們如常患齒齦，有時可以造成種種神經衰弱及營養不足的结果。

由上可見，齒齦和牙槽膿腫雖屬小病，牠們的加劇實在不容人輕視。打算要免却種種加劇病的不幸，患牙疼及牙槽膿腫的人，不可不及時就醫診視，以備不虞。沒有此種傳染病焦點的人，固然很可自慰，但也不可不因忽略口腔衛生——勤漱口，刷牙等。

第二章 鼻
(甲)鼻之解剖
鼻呈三角形，位於面部之中央。其頂在前頭部，其基部向前下方移行，以圓形鼻尖終。其基部覆於上唇之上。有二洞，曰鼻孔，以鼻孔相隔。鼻孔稍內方，曰鼻前庭，最生粗毛，防止外方灰塵之侵入。鼻前庭外側曰鼻翼，由軟骨支持，可因肌肉收縮而閉閉鼻孔。

鼻內腔因鼻中隔而分爲左右兩側。鼻中隔爲垂直隔膜狀，爲兩等形鼻腔之內壁。鼻腔前方以前鼻孔與外界通，後方以後鼻孔通於中鼻道。後鼻孔開口於上鼻道。

(乙)鼻之生理
鼻在生理上爲呼吸器官，其官能亦頗複雜，概括分爲五種。述如下。

(金)呼吸 鼻爲呼吸器之門戶，故吸入空氣應經鼻腔。其用口呼吸者爲病理的鼻腔對於吸入空氣有三種作用。

(一)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜溫之，至與體溫相等，則不至因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(二)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(三)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(四)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(五)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(六)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(七)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(八)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(九)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(十)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(十一)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(十二)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(十三)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(十四)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(十五)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(十六)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(十七)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(十八)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(十九)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(二十)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(二十一)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(二十二)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(二十三)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(二十四)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(二十五)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(二十六)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(二十七)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(二十八)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(二十九)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(三十)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(三十一)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(三十二)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(三十三)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(三十四)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(三十五)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(三十六)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(三十七)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(三十八)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(三十九)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(四十)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(四十一)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(四十二)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(四十三)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(四十四)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(四十五)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(四十六)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(四十七)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(四十八)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(四十九)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(五十)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(五十一)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(五十二)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(五十三)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(五十四)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(五十五)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(五十六)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(五十七)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(五十八)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(五十九)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(六十)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(六十一)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(六十二)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(六十三)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(六十四)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(六十五)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(六十六)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(六十七)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(六十八)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(六十九)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(七十)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(七十一)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(七十二)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(七十三)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(七十四)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(七十五)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(七十六)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(七十七)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(七十八)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(七十九)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(八十)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(八十一)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(八十二)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(八十三)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(八十四)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(八十五)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(八十六)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(八十七)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(八十八)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(八十九)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(九十)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(九十一)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(九十二)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(九十三)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(九十四)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(九十五)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(九十六)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(九十七)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(九十八)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(九十九)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百零一)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百零二)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百零三)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百零四)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百零五)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百零六)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百零七)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百零八)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百零九)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百一十)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百一十一)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百一十二)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百一十三)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百一十四)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百一十五)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百一十六)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百一十七)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百一十八)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百一十九)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百二十)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百二十一)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百二十二)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百二十三)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百二十四)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百二十五)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百二十六)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百二十七)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百二十八)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百二十九)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百三十)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百三十一)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百三十二)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百三十三)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百三十四)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百三十五)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百三十六)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百三十七)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百三十八)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百三十九)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百四十)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百四十一)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百四十二)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百四十三)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百四十四)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百四十五)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百四十六)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百四十七)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百四十八)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百四十九)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百五十)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百五十一)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百五十二)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百五十三)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百五十四)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百五十五)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百五十六)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百五十七)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百五十八)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百五十九)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百六十)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百六十一)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百六十二)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百六十三)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百六十四)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百六十五)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百六十六)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百六十七)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百六十八)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百六十九)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。

(一百七十)空氣經鼻腔吸入，賴鼻黏膜之過濾作用，不致因過涼而刺激氣管或肺胞矣。